

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение "КРИПТЕН"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	113	113	0	108	2	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	529	529	0	524	2	3	0	0	0
из них женщин	28	28	0	28	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Дирекция																						
896	Заместитель директора по технологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
897	Инструктор по спорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел стратегического развития																						
898	Специалист по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел разработки новых изделий																						
79	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

97A	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98A (97A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99A	Оператор печатного оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100A (99A)	Оператор печатного оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (101A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A	Оператор печатного оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (103A)	Оператор печатного оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (105A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок вакуумного напыления</i>																						
81	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A	Оператор вакуумно-напылительных процессов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A (84A)	Оператор вакуумно-напылительных процессов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A	Оператор вакуумно-напылительных процессов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (86A)	Оператор вакуумно-напылительных процессов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A	Оператор вакуумно-напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A (88A)	Оператор вакуумно-напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A	Оператор вакуумно-напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A (90A)	Оператор вакуумно-напылительных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A	Оператор вакуумно-напылительных процессов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A (92A)	Оператор вакуумно-напылительных процессов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок экструзии и полимеров</i>																						
94	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

911A (95A)	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по изготовлению средств индивидуальной защиты</i>																						
912A	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
913A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
914A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
915A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
916A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
917A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
918A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
919A (912A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
920A	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
921A (920A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
922A (920A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
923A (920A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
924A (920A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
925A (920A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
926A (920A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
927A (920A)	Оператор печатного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
														2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по технологиям

(должность)

(подпись)

Жуков А.Г.

(Ф.И.О.)

17.07.23

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Орлов А.А.

(Ф.И.О.)

17.07.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник технологического бюро

(должность)

(подпись)

Шапошников С.А.

(Ф.И.О.)

17.07.23

(дата)

Председатель комитета представителей
работников

(должность)

(подпись)

Горохов В.В.

(Ф.И.О.)

17.07.23

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Луканина М.В.

(Ф.И.О.)

17.07.2023

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5521

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ахматгалиева Гульнур Госмановна

(Ф.И.О.)

30.06.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение "КРИПТЕН"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Дирекция</i>					
<i>Отдел стратегического развития</i>					
<i>Отдел разработки новых изделий</i>					
<i>Химическая лаборатория</i>					
<i>Группа экологов</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Участок приготовления лакокрасочных материалов</i>					
12А(13А; 14А). Техник-технолог	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать эффективные, сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита от воздействия вредного фактора			
<i>Цех №1</i>					
<i>Гальванический участок</i>					
<i>Участок изготовления фотополимерных этикеток</i>					
<i>Цех №3</i>					
<i>Участок эмбоссирования</i>					
<i>Участок вакуумного напыления</i>					
<i>Участок экструзии и полимеров</i>					
95А(911А). Машинист экструдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение эффективных, сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок по изготовлению средств индивидуальной защиты</i>					

Дата составления: 30.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по технологиям

(должность)

(подпись)

Жуков А.Г.

(Ф.И.О.)

18.07.23

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Орлов А.А.

(Ф.И.О.)

17.07.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник технологического бюро

(должность)

(подпись)

Шапошников С.А.

(Ф.И.О.)

17.07.23

(дата)

Председатель комитета представителей

работников

(должность)

(подпись)

Горохов В.В.

(Ф.И.О.)

17.07.23

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Луканина М.В.

(Ф.И.О.)

17.07.2023

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5521

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ахматгалиева Гульнур Госмановна

(Ф.И.О.)

30.06.2023

(дата)